Also published as:

阅 WO9104713 (A1) .

BEST AVAILABLE COPY

DISPOSITIF POUR ETABLIR LE TRACE D'UNE PLAQUE DENTAIRE PARTIELLE AMOVIBLEDISPOSITIF POUR ETABLIR LE TRACE D'UNE PLAQUE DENTAIRE PARTIELLE AMOVIBLE

Patent number:

FR2652256

Publication date:

1991-03-29

Inventor:

GERARD JOURDA; JEAN GAILLARD

Applicant:

JOURDA GERARD;; GAILLARD JEAN

Classification:

- international:

A61C13/01; A61C19/04

- european:

A61C19/04

Application number:

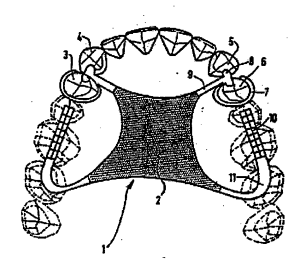
FR19890012814 19890926

Priority number(s):

FR19890012814 19890926

Abstract of FR2652256

Device for tracing a removable partial dental plate characterized in that it is comprised of: means for displaying (15, 16, 19) the positioning of the teeth still in place in the mouth of the patient; calculation means (17) for the recurrent determination of the theoretical ideal tracing of the removable dental plate as a function, on the one hand, of the positioning of the teeth still in place, inputted during the preceding step, and on the other hand, brackets of physiological values previously inputted into said calculation means; input means (18) for introducing clinical particularisms proper to the mouth of the patient being treated; calculation means (17) for plotting the final theoretical tracing of the plate as a function, on the one hand, of the clinical particularisms and, on the other hand, of the physiological brackets of values.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(21) N° d'enregistrement national :

89 12814

PARIS

(51) Int Cl⁵ : A 61 C 19/04, 13/01

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

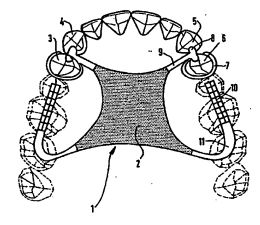
- (22) Date de dépôt : 26.09.89.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : JOURDA Gérard FR et GAILLARD Jean — FR.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 29.03.91 Bulletin 91/13.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): JOURDA Gérard et GAILLARD Jean.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Cabinet Laurent.
- (54) Dispositif pour établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible.
- 67 Dispositif pour établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible caractérisé en ce qu'il comprend:
 des moyens pour afficher (15, 16, 19) le positionnement des dents encore en place dans la bouche du patient;

- un moyen de calcul (17) pour déterminer de manière ré-currente le tracé idéal théorique de la plaque dentaire amovible en fonction d'une part du positionnement des dents encore en place, introduit au cours de l'étape précédente, et d'autre part de fourchettes de valeurs physiologiques introduites préalablement dans ledit moyen de calcul;

 des moyens d'introduction (18) des particularismes diniques propres à la bouche du patient en cours de traite-

- un moyen de calcul (17) pour restituer le tracé théori-que final de la plaque en fonction d'une part de ces particularismes cliniques et d'autre part des fourchettes physiologiques.





La présente invention concerne un dispositif pour 5 établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible.

Par "plaque dentaire partielle", on entend au sens de l'invention et des revendications une plaque dentaire 10 destinée à être fixée de manière amovible sur au moins deux dents encore présentes dans l'une des deux arcades de la bouche d'un patient.

plaques dentaires partielles A ce jour, les 15 amovibles sont réalisées à partir d'un tracé obtenu à partir d'une empreinte de l'arcade de la bouche du patient. Le tracé de la plaque proprement dite est normalement réalisé par le praticien en fonction des données physiologiques de l'arcade considérée. cliniques et 20 Toutefois, les praticiens sont de moins en moins capables d'effectuer ce tracé et laissent généralement ce soin aux prothésistes. Cela suppose l'emploi d'un personnel très qualifié compte tenu des objectifs visés pour le tracé de la plaque. Ces objectifs se résument principalement à une 25 parfaite adaptation morphologique à la bouche du patient d'une part et d'autre part à un maintien efficacec de ladite plaque dentaire sur les dents restant en place dans la bouche du patient, ce maintien laissant toutefois ladite plaque dentaire, possible l'amovibilité de 30 notamment en vue de son nettoyage.

La présente invention vise à proposer un dispositif apte à permettre à tout praticien non spécialiste de réaliser des tracés de plaques dentaires amovibles, plus 35 économiques dans leur réalisation d'une part et d'autre part mieux adaptés du point de vue morphologique. Le dispositif pour établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible conforme à l'invention se caractérise en ce qu'il comprend :

- des moyens pour afficher le positionnement des 5 dents encore en place dans la bouche du patient ;
- un moyen de calcul pour déterminer de manière récurrente le tracé idéal théorique de la plaque dentaire amovible en fonction d'une part du positionnement des dents encore en place, introduit au cours de l'étape 10 précédente, et d'autre part de fourchettes de valeurs physiologiques introduites préalablement dans ledit moyen de calcul;
- des moyens d'introduction de particularismes cliniques propres à la bouche du patient en cours de 15 traitement;
 - un moyen de calcul pour restituer le tracé théorique final de la plaque en fonction d'une part de ces particularismes cliniques et d'autre part des fourchettes physiologiques.

20

En d'autres termes, la présente invention se caractérise en ce que l'on munit une installation de saisie de données, en l'occurence les dents restant encore dans la bouche du patient, d'un organe de calcul 25 apte en fonction de critères pré-établis à délivrer de façon instantanée un tracé théorique de plaque dentaire, qui ne demande plus qu'à être adapté en fonction des particularismes cliniques d'un patient.

Dans une forme de réalisation avantageuse, le moyen pour afficher le positionnement des dents encore en place dans la bouche du patient est constitué par un écran sur lequel est susceptible de se déplacer un curseur, écran associé à un micro-ordinateur et à un organe de 35 validation, validant les données en fonction de la position du curseur.

Le dispositif pour établir le tracé d'une plaque dentaire partielle amovible conforme à l'invention se caractérise en ce qu'il comprend :

- des moyens pour afficher le positionnement des 5 dents encore en place dans la bouche du patient;
- un moyen de calcul pour déterminer de manière récurrente le tracé idéal théorique de la plaque dentaire amovible en fonction d'une part du positionnement des dents encore en place, introduit au cours de l'étape 10 précédente, et d'autre part de fourchettes de valeurs physiologiques introduites préalablement dans ledit moyen de calcul;
- des moyens d'introduction de particularismes cliniques propres à la bouche du patient en cours de 15 traitement;
 - un moyen de calcul pour restituer le tracé théorique final de la plaque en fonction d'une part de ces particularismes cliniques et d'autre part des fourchettes physiologiques.

20

En d'autres termes, la présente invention se caractérise en ce que l'on munit une installation de saisie de données, en l'occurence les dents restant encore dans la bouche du patient, d'un organe de calcul 25 apte en fonction de critères pré-établis à délivrer de façon instantanée un tracé théorique de plaque dentaire, qui ne demande plus qu'à être adapté en fonction des particularismes cliniques d'un patient.

Dans une forme de réalisation avantageuse, le moyen pour afficher le positionnement des dents encore en place dans la bouche du patient est constitué par un écran sur lequel est susceptible de se déplacer un curseur, écran associé à un micro-ordinateur et à un organe de 35 validation, validant les données en fonction de la position du curseur.

Dans une autre forme de réalisation, le moyen de calcul destiné à déterminer le tracé idéal théorique et le tracé théorique final de la plaque dentaire est constitué par un micro-ordinateur dont les étapes de 5 fonctionnement sont dictées par un logiciel adapté.

Selon l'invention, le moyen d'introduction des particularismes cliniques d'un patient est constitué par un clavier associé audit micro-ordinateur.

10

Les fourchettes de valeurs physiologiques introduites dans le moyen de calcul destiné à déterminer le tracé idéal théorique de la plaque concernent respectivement les crochets de fixation de la plaque, les épingles à 15 cheveux destinées à solidariser la plaque à la selle de positionnement des dents, les caractéristiques dimensionnelles de la selle elle-même et la courbure de la plaque.

La manière dont l'invention peut être réalisée, et 20 les avantages qui en découlent ressortiront mieux de l'exemple de réalisation qui suit donné à titre indicatif et non limitatif à l'appui des figures annexées.

La figure 1 est une vue schématique d'une plaque 25 dentaire en place, réalisée selon la technique dite du "chassis amorti".

La figure 2 est également une vue schématique d'une plaque dentaire en place, réalisée selon la technique dite de KENNEDY, APPLEGATE.

30 La figure 3 est un schéma simplifié du dispositif conforme à l'invention.

Selon l'invention, et conformément à la représentation de la figure 1, la plaque dentaire portant la réfé-35 rence générale (1) est constituée de plusieurs éléments. Outre la plaque dentaire proprement dite portant la référence générale (2) et destinée à épouser la morphologie du palais, qu'il s'agisse de l'arcade inférieure ou de l'arcade supérieure, la plaque dentaire est maintenue sur 5 les dents restant encore dans la bouche du patient, et portant les références (3) à (6) par des crochets (7) et des appuis (8) par l'intermédiaire de potences (9). Ces différents éléments à savoir crochets, appuis et potences sont réalisés en alliage à base de cobalt, nickel et 10 chrome, bien entendu non toxiques.

Les dents artificielles, donc manquantes, sont positionnées sur une selle (10) reliée à la plaque dentaire (2) par l'intermédiaire d'une épingle à cheveux 15 (11) également réalisée dans le même alliage cobalt, nickel, chrome.

Selon l'invention, la manière dont sont reliées les potences (9) et l'épingle à cheveux (11) à la plaque 20 dentaire (2), ainsi que le positionnement des points d'appui des crochets font l'objet de fourchettes physiologiques particulières, destinées d'une part à permettre une meilleure adaptation morphologique de la plaque dentaire à la morphologie de la bouche du patient et 25 d'autre part à un meilleur maintien réversible de ladite plaque sur les dents restantes.

Selon la présente invention, lorsqu'un praticien désire procéder à la réalisation d'un tracé de plaque 30 dentaire d'un patient déterminé, il procède tout d'abord au relevé des différentes dents restant en place dans l'arcade considérée de la bouche du patient. Il est muni d'un micro-ordinateur (17) auquel est associé un écran (15) visualisant une arcade complète, c'est-à-dire seize 35 dents. Cet écran est associé à un organe de validation

(16), dans le cas d'espèces une souris associée à un curseur (19) se déplaçant sur l'écran selon le souhait du praticien. Le praticien peut déplacer le curseur (19) sur les dents manquantes et procède à la validation (16), par 5 exemple par simple pression du bouton dudit organe de validation, afin d'introduire dans la mémoire du micro-ordinateur (17) le positionnement des dents restantes.

Ce micro-ordinateur comprend un micro-processeur 10 géré par un logiciel spécialisé et adapté au tracé de plaque dentaire. Ce logiciel permet la restitution notamment à l'écran du tracé d'une plaque dentaire en fonction d'une part des données introduites par le praticien concernant les différentes dents restantes dans 15 la bouche du patient, et d'autre part en fonction des fourchettes physiologiques sus-mentionnées, faisant partie intégrante des données du logiciel. Il est à noter que outre les fourchettes physiologiques déjà mentionnées, celles-ci concernent également les caractéris-20 tiques dimensionnelles de la selle et la courbure de la plaque dentaire elle-même.

Une fois ce tracé théorique restitué par le microordinateur, notamment sur l'écran (15), le praticien 25 introduit certains particularismes cliniques propres à chaque patient. Ces particularismes cliniques peuvent être de natures différentes, telles que des dents restant en mauvais état.

Ces particularismes cliniques étant introduits, et le tracé théorique précédent ayant été stocké en mémoire, le micro-ordinateur (17) restitue un nouveau tracé théorique, final cette fois, de la plaque dentaire destinée à être ensuite acheminée chez un prothésiste apte à réaliser effectivement cette plaque dentaire. Cette restitution est matérialisée soit sur l'écran (15) soit par l'imprimante (20).

L'introduction des particularismes cliniques par le praticien s'effectue par exemple par un clavier (18) associé au micro-ordinateur au moyen de codes pré-établis ou suivant un langage propre au logiciel.

5

Il va de soi qu'afin d'optimiser le rendu du tracé théorique de la plaque dentaire, un travail clinique préalable peut être effectué par le praticien en vue de consolider ou de supprimer certaines dents.

10

De plus, en fonction des différentes données introduites par le praticien d'une part et d'autre part des
fourchettes physiologiques stockées par les mémoires du
micro-ordinateur, le microprocesseur de ce dernier
15 effectue de manière récurrente un calcul précis des
différentes caractéristiques de la plaque dentaire et de
ses différents éléments associés, notamment crochets,
appuis, potences, épingles à cheveux et selles. De la
sorte, il ne reste plus au prothésiste qu'à respecter
20 scrupuleusement les différentes indications fournies par
le micro-ordinateur pour réaliser une plaque dentaire
s'adaptant parfaitement à la bouche du patient.

Le dispositif conforme à la présente invention 25 permet indiféremment de réaliser des plaques dentaires amovibles, selon la technique dite du chassis amorti, ou selon celle dite de KENNEDY - APPLEGATE. Le choix de l'une ou de l'autre de ces techniques appartient au praticien. On a représenté en figure 2 une plaque dentaire 30 amovible, réalisée selon la technique KENNEDY-APPLEGATE, avec le dispositif conforme à l'invention.

Il ressort de la présente invention des avantages fondamentaux par rapport à ce qui était connu de faire 35 jusqu'alors. On peut notamment citer la possibilité pour tout praticien non spécialiste de prothèses de réaliser des tracés de plaques dentaires tout à fait exploitables par un prothésiste afin de réaliser les plaques dentaires proprement dites. Il ressort donc de ce dispositif le 5 moyen d'effectuer d'importantes économies et surtout de réaliser des gains de temps appréciables.

REVENDICATIONS

- 1/ Dispositif pour établir le tracé d'une plaque
 dentaire partielle amovible <u>caractérisé</u> en ce qu'il
 5 comprend :
 - des moyens pour afficher (15, 16, 19) le positionnement des dents encore en place dans la bouche du patient ;
- un moyen de calcul (17) pour déterminer de manière 10 récurrente le tracé idéal théorique de la plaque dentaire amovible en fonction d'une part du positionnement des dents encore en place, introduit au cours de l'étape précédente, et d'autre part de fourchettes de valeurs physiologiques introduites préalablement dans ledit moyen 15 de calcul;
 - des moyens d'introduction (18) des particularismes cliniques propres à la bouche du patient en cours de traitement;
- un moyen de calcul (17) pour restituer le tracé 20 théorique final de la plaque en fonction d'une part de ces particularismes cliniques et d'autre part des fourchettes physiologiques.
- 2/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé
 25 en ce que le moyen pour afficher le positionnement des
 dents encore en place dans la bouche du patient est
 constitué par un écran (15) sur lequel se déplace un
 curseur (19) associé à un micro-ordinateur (17) et à un
 organe de validation (16) de données en fonction de la
 30 position dudit curseur (19).
- 3/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le moyen de calcul (17) pour déterminer le tracé idéal théorique et le tracé théorique final de la 35 plaque est constitué par un micro-ordinateur dont les étapes de fonctionnement sont dictées par un logiciel adapté.

4/ Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le moyen d'introduction des particularismes cliniques du patient est constitué par un clavier (18) associé à un micro-ordinateur.

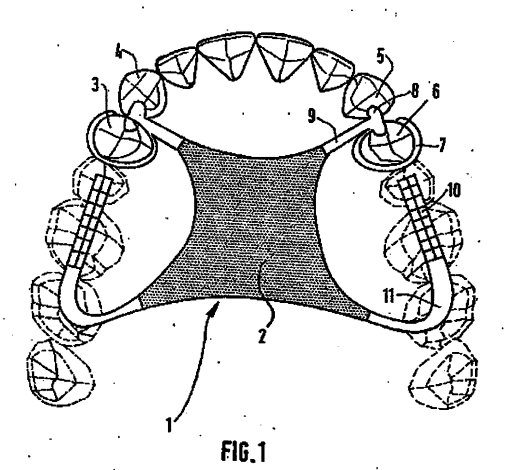
5

5/ Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que les fourchettes de valeurs physiologiques introduites dans le moyen de calcul destiné à déterminer le tracé idéal théorique de 10 la plaque dentaire concerne les crochets de fixation de la plaque, les épingles à cheveux destinées à solidariser la plaque à la selle de positionnement des dents artificielles, les caractéristiques dimensionnelles de la selle et la courbure de la plaque dentaire elle-même.

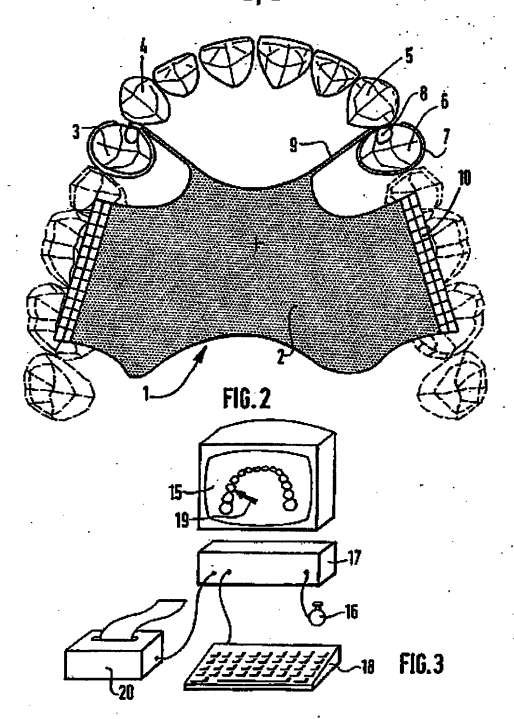
15

<u>DEPOSANT</u>: Monsieur Gérard JOURDA
Monsieur Jean GAILLARD

MANDATAIRE : Cabinet LAURENT



2/2



Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 8912814 FA 432026

	JMENTS CONSIDERES COM Citation dn document avec indication, et		Revendications concernées de la demande examinée	
atégorie	des parties pertinentes		examinée	
A	DE-A-3 320 395 (AICHER) * En entier *	·	1-4	
A	FR-A-2 594 321 (INGLESE) * Page 4, ligne 20 - page figure 1 *	5, ligne 5;	1,2,4	·
A	EP-A-0 040 165 (MICHALLET * Revendications *)	1,3	
A	US-A-4 663 720 (DURET) * Colonne 1, lignes 23-27; ligne 48 - colonne 4, lign 7 *	colonne 2, e 53; figure	1-4	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
				A 61 C
•				
•				
		•		
	Date	d'achèvement de la recherche		Egaminateur
		17-05-1990	KOUS	SOURETAS I.
Y:pa au A:pe	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES rticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie rtinent à l'eucontre d'au moins une revendication	T : théorie ou princ E : document de bre à 12 date de dép de dépôt ou qu' D : cité dans 12 den L : cité pour d'autre	evet bénéficiant d' ôt et qui n'a été ; à une date postéri sande es raisons	'nne date antérieure publié qu'à cette date ieure.
O : di	arrière plan technologique général vulgation non-écrite cument intercalaire	& : membre de la m	iême famille, doc	ument correspondant

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.